



NUMBERS



How many trees are there ?

1 :	11 :
2 :	12 :
3 :	13 :
4 :	14 :
5 :	15 :
6 :	16 :
7 :	17 :
8 :	18 :
9 :	19 :
10 :	20 :

Autres nombres :

30 :

40 :

50 :

60 :

70 :

80 :

90 :

100:

1000:

0:

Les nombres intermédiaires sont faciles à former, en ajoutant l'unité à la dizaine.

Exemples:

21 = *twenty-one* / 47 = *forty-seven* / 86 = *eighty-six*

Les dizaines et les unités qu'on ajoute à hundred et thousand sont précédées de « and », sauf en anglais américain où il est souvent omis:

Exemples:

450 = *four hundred and fifty*

Pour demander l'âge de quelqu'un, on utilise la formule : **How old are you ?**

Pour donner son âge, on utilise la formule : **I'm !** ou **I'm years old.**



Entraîne-toi à compter en anglais : compte les points lors d'un match de foot.
compte le nombre d'élèves de la classe présents



NUMBERS



Autres nombres :

30 : thirty

40 : forty

50 : fifty

60 : sixty

70 : seventy

80 : eighty

90 : ninety

100: a hundred

1000: a thousand

0: nought

How many trees are there ?

1 : one

2 : two

3 : three

4 : four

5 : five

6 : six

7 : seven

8 : eight

9 : nine

10 : ten

11 : eleven

12 : twelve

13 : thirteen

14 : fourteen

15 : fifteen

16 : sixteen

17 : seventeen

18 : eighteen

19 : nineteen

20 : twenty

Les nombres intermédiaires sont faciles à former, en ajoutant l'unité à la dizaine.

Exemples:

21 = twenty-one / 47 = forty-seven / 86 = eighty-six

Les dizaines et les unités qu'on ajoute à hundred et thousand sont précédées de « and », sauf en anglais américain où il est souvent omis:

Exemples:

450 = four hundred and fifty

Pour demander l'âge de quelqu'un, on utilise la formule : **How old are you ?**

Pour donner son âge, on utilise la formule : **I'm ! ou I'm years old.**



Entraîne-toi à compter en anglais : compte les points lors d'un match de foot., compte le nombre d'élèves de la classe présents...